

411

Rejillas murales estándares

REJILLAS
MURALES PARA
ENCASTRAR

ALUMINIO



411 con panel de aislamiento térmico



Canal de alimentación de cable

MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [según EN 12020-2]
- Acabado: anodizado natural (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL [60 a 80 micras]
- Mosquitera de INOX 304 - 2,3 x 2,3 mm

DIMENSIONES

- Paso de lama: 33 mm
- Profundidad para encastrar: 29 mm
- El marco monta sobre el hueco: 21 mm
- Dimensiones mínimas: 100 x 100 mm

FIJACIÓN

- Anclajes murales nº 418 incluidos.
- Clips de sujeción nº 419 disponible bajo pedido [dimensiones pequeñas]
- Para rejillas de más de 3 m² hace falta una estructura trasera como refuerzo

OPCIONES *[pág. 16]*

- Perfil de desagüe
- Perfil vierteaguas
- Mosquitera desmontable
- Contramarco
- Filtro anti-polvo
- Medidas especiales *[vean página siguiente]*
- Regulable *[vean página siguiente]*
- Marco sin solapa *[vean página siguiente]*
- Rejilla para acristalar 414 *[vean página 82]*
- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [6x6 / 10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316
- Clips de resorte 419 [pequeñas dimensiones]
- Canal de alimentación de cable

APLICACIONES TÍPICAS

- Cualquier aplicación sin necesidades específicas



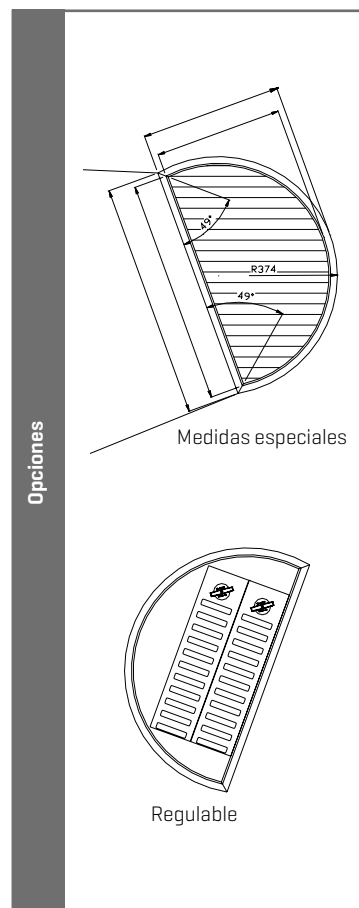
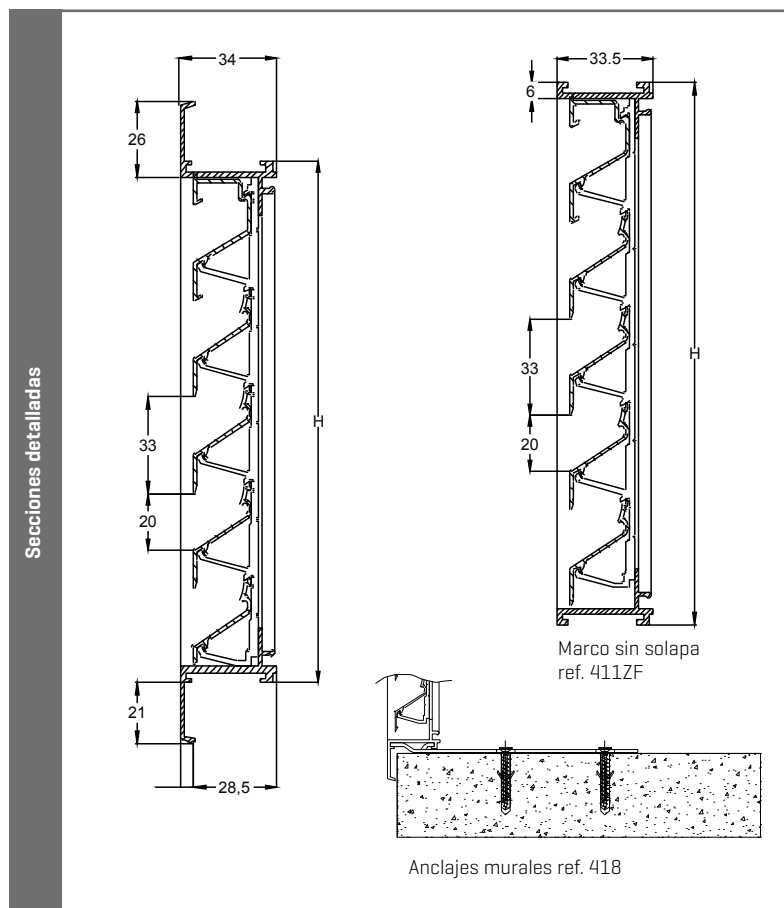
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

Estanqueidad al agua		[EN 13030]
Clase [ver detalles pág. 12]		A3 [0.5 m/s]
Caudal		[EN 13030]
Factor K [atracción]		20.47
Factor K [expulsión]		19.58
Coefficiente C_e		0.221
Coefficiente C_d		0.226
Características técnicas		
Superficie visual libre		59%
Superficie física libre		50%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla]		IP2XD



PLANOS TÉCNICOS



411

Rejillas murales estándares

REJILLAS
MURALES PARA
ENCASTRAR

ALUMINIO



DIMENSIONES ESTÁNDARES

Dimensiones (L x A) mm	Anodizado natural F1	BLANCO estándar Renson	STR 7016	STR 9005	Caudal bajo 2 Pa (m³/h)
142 x 142	00041197				23
200 x 200	00041122	00411226	00411223	00411229	50
300 x 200	00041132				77
300 x 300	00041133				118
400 x 200	00041142	00411426			103
400 x 300	00041143	00411436			159
400 x 400	00041144	00411446			215
500 x 300	00041153				201
500 x 400	00041154				271
500 x 500	00041155				342
600 x 300	00041163				242
600 x 400	00041164				327
600 x 600	00041166				497
700 x 700	00041177				682
1000 x 500	00411105				694
1000 x 1000	00041111				1409